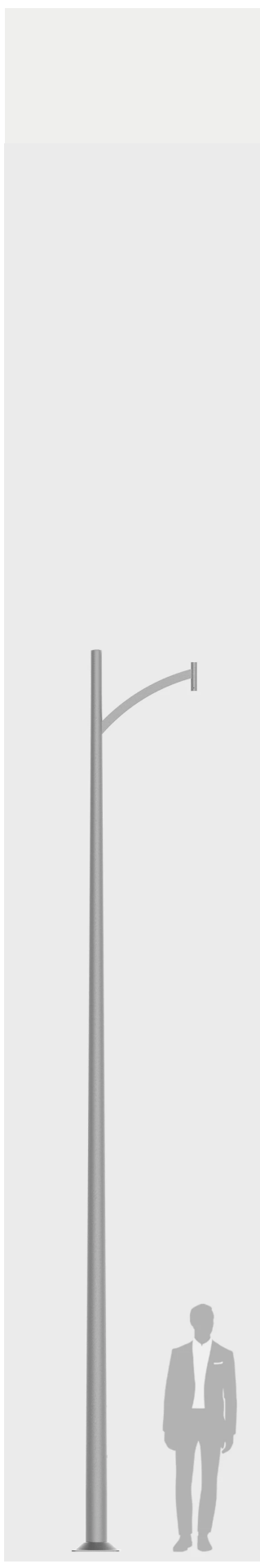


Palo in alluminio SAL-K1 ZP

146 mm alla base



DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Montaggio dell'apparecchio	direttamente sul braccio, apparecchi con attacco ø42 mm con parametri di peso e di superficie non superiori ai dati della tabella di resistenza inclusa nella scheda tecnica
Imballaggio	tessuto non tessuto in polipropilene
Proprietà in caso di impatto del veicolo (sicurezza passiva)	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
Diametro alla base	146 mm
Rifinitura	molatura dell'alluminio, opzione protezione con l'elastomero nello stesso colore del palo fino a un'altezza di 350 mm (un'altra altezza su richiesta del cliente) - lo spessore del rivestimento protettivo è compreso tra 0,8 mm e 1,2 mm
Grado di protezione	IP 54 per incasso palo

90.36 kg



TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Altezza del palo	Spessore della parete del palo	Volume unitario	Tipo di fondazione / gabbia di armatura	Codice di fondazione / gabbia di armatura	Set di elementi di fissaggio	Peso netto
423309/C...	SAL-K1 ZP	6 m	4.2 mm	0.67 m ³	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008	27.2 kg

TABELLA DI RESISTENZA

SAL-K1 ZP		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m ²] per Cx=1			
codice 423309		Vref. = 22 m/s		Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s
peso accettabile di un singolo apparecchio [kg]		I zona, II categ. del terreno		I e III zona, II categ. del terreno fino a 450m s.l.m.	II zona, II categ. del terreno
15		0,74		0,59	0,46
					0,38

Per altre zone di vento e velocità del vento, eseguiamo calcoli di resistenza individuali

COLORI DI ANODIZZAZIONE

